

Jugend gestaltet nachhaltige Zukunft

Schleswig-Holstein als Reallabor für Bürgerbeteiligung und
Nachhaltigkeitshandeln

Hans-Werner Hansen

Projekt des
Instituts für Vernetztes Denken
Bredeneek gGmbH

**Bock auf
Zukunft**

Jugend gestaltet eigene Region

Bildung
Kinderbetreuung
E-Mobility
Lebensqualität
Gemeinschaft
Forschung

Jetzt mit dir

Projektziele

- Ziele des Projektes:
 - Förderung der Jugendbeteiligung über Schulprojektwochen
 - Schüler/-innen erstellen eigene Zukunftskonzepte für die Region
 - Methodenvermittlung Vernetztes Denken / Stärkung des Nachhaltigkeitshandelns
- Schulprojektwochen
 - Jährlich 1 Projektwoche pro AktivRegion
 - Teilnahme von 2. Schulklassen (9. - 11. Klasse) pro Schule & Projektwoche
 - Teilnahme von insgesamt 48 Schulen mit 2 Schulklassen aus 16 AktivRegionen
- Themen für die Schulprojektwochen
 - Die AktivRegion gibt 1-2 Themen pro Schule vor
 - Die Themen müssen konkret, umsetzbar und innerhalb von 1 Woche bearbeitbar sein.
 - Zudem müssen die Themen zu einem der folgenden Schwerpunktthemen passen:
 - Nachhaltige Mobilität im ländlichen Raum
 - Nachhaltige Energieversorgung und –nutzung
 - Nachhaltige Ressourcennutzung

Wir fördern den ländlichen Raum



Landesprogramm ländlicher Raum: Gefördert durch die Europäische Union - Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER)
Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete



EKSH

Gesellschaft für Energie und Klimaschutz Schleswig-Holstein GmbH

Wettbewerb „Unsere Schule ist WERTvoll“

- Jährliche Preisverleihung:
 - Auszeichnung der 3 besten
 - Beiträge der Schüler/-innen
 - Jury (Zukunftsschule)
- Jährliche Preise des SGVSH:
 - 1. Preis: 3.000 EUR
 - 2. Preis: 2.000 EUR
 - 3. Preis: 1.000 EUR



Abfallwirtschaft
Südholstein



Für die Region • Nachhaltig gut



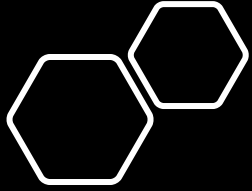
The poster features a central image of a young woman with long red hair, wearing a blue denim jacket over a white t-shirt, cheering with her fists raised. The background is a light grey with a network diagram of terms: 'Bildung', 'betreuung', 'E-Mobility', 'Infrastruktur', 'Lebensqualität', 'Gemeinschaft', 'Entwicklung', and 'Wölkerung'. The main title 'Wettbewerb' is in large red letters, and the subtitle 'Jugend gestaltet eigene Region' is in black. A red banner at the bottom right says 'Jetzt mitmachen'. The website 'www.unsere-schule-ist-wertvoll.de' is at the bottom.

Wettbewerb

Jugend gestaltet eigene Region

Jetzt mitmachen

www.unsere-schule-ist-wertvoll.de



Abfalltrennung in der Schule

Leonard, Damian,
Ahad, Maarten, Felix,
Jannik, Louis, Tristan



Aktuelles Problem

- Mülltrennung nicht vorhanden
- Zu wenig Mülleimer
- Überflüssige Kosten durch Restmüll
- Putzkräfte trennen den Müll nicht

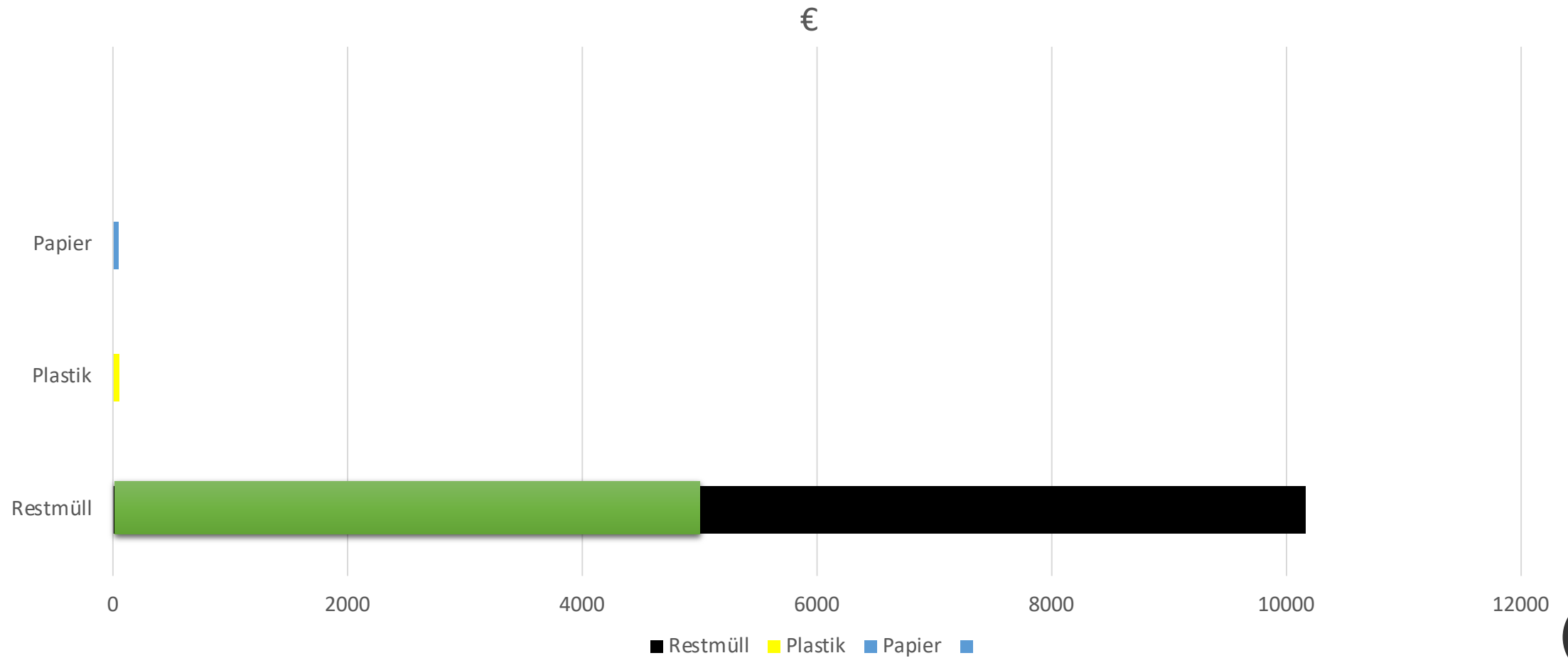


Lösung des Problems

- Dreiteilige/Selbsttrennende Mülleimer
- Austausch alter Mülleimer
- Gehaltserhöhung und Aufklärung von Putzkräften
- Kosteneinsparung durch Restmüllreduzierung



Abholungskosten in €



Fazit zur Lösung

Vorteile Mülltrennung

- Massive Einsparung von Kosten
- Es ist nachhaltig
- Überschüssiges Geld kann investiert werden





Das war unsere Lösung zum Thema Mülltrennung an unserer Schule



Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

Abfallvermeidung in der Region

Emily Berndt, Shana Ibrahim, Kristof Winkler, Colleen Reimers, Amelie Wöfl und Marie Advent

Fakten

- 2015: 68 Kunststofftüten pro Kopf
↳ 2018: 24 Kunststofftüten pro Kopf
- 2019: 1,7 Milliarden Kunststofftüten im Jahr
- Lebensmittelumsatz von Bioprodukten: 6,4%



Konzeptvorstellung

- nachhaltige Stofftaschen durch den Kauf von Bioprodukten
- erkennbare Stofftaschen durch Firmenlogo
- Stempelkarte für den Einkauf mit dieser Stofftasche
 - ↳ Rabatte für das Sammeln von Stempeln

z.B. auf Bioprodukte und unverpackte Lebensmittel
(nachhaltige Produkte)



Vorteile

- neue Kundschaft
- nachhaltigeres und fortschrittlicheres Geschäft
- Vorteile gegenüber Konkurrenten
- besseren Ruf
- verstärkte Kundenbindung
- aktives Mitwirken am nachhaltigen Umdenken



Auswirkungen



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



A close-up photograph of a row of shirts hanging on wooden hangers. The shirts are in various colors: red, orange, yellow, light green, dark blue, and purple. The hangers are made of light-colored wood and have silver metal hooks. The background is a plain, light blue-grey color.

Nachhaltige Kleidung

Von Amelie Skendzic, Till Wagemann, Juli Wiese, Philipp Eckstein



Wussten Sie eigentlich, dass ...

nur

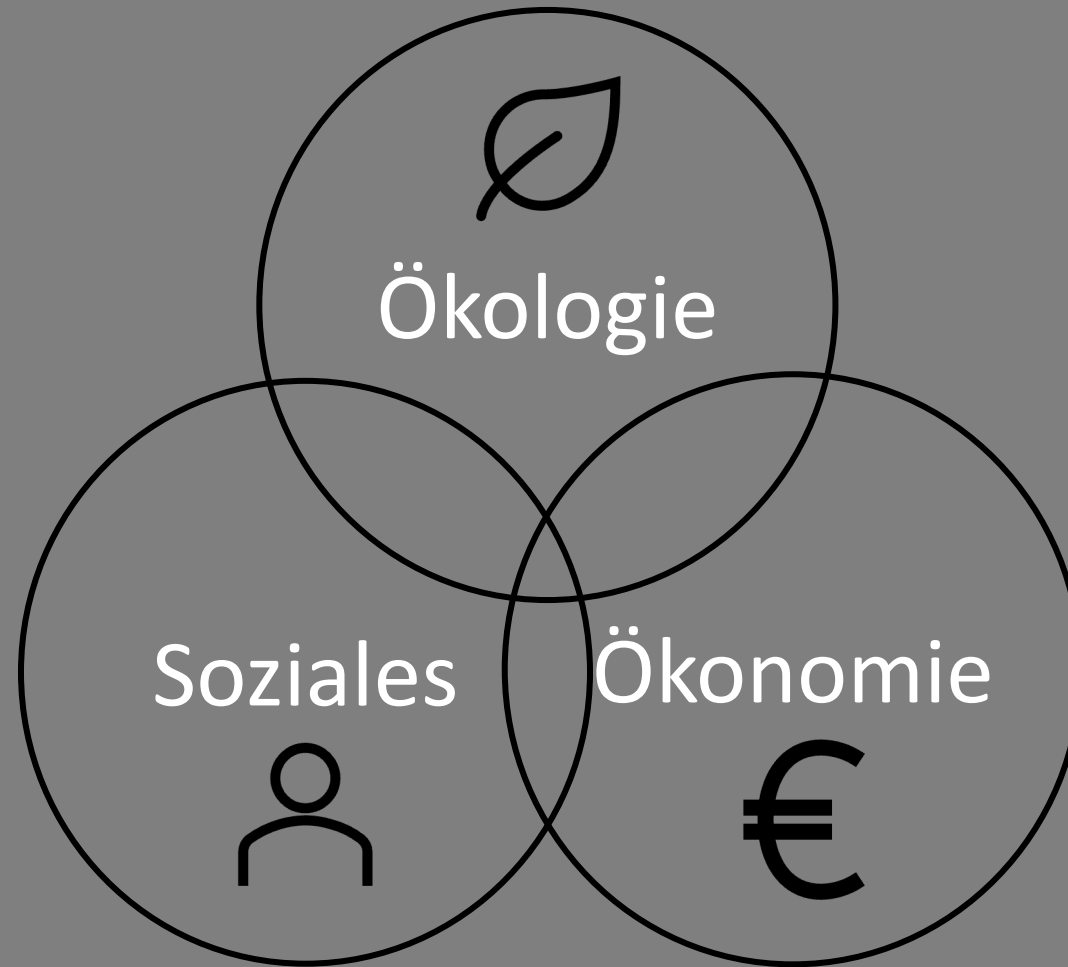
36%

getragen

60_{p.a.}

neue Kleidungsstücke

Die 3 Faktoren der Nachhaltigkeit



Kleidertausch



- Wo? Regional oder Schulintern
- Aussortierte Kleidung mitbringen
- Gegen andere Kleider eintauschen
- Nachhaltig und glücklich sein



Wie setzen wir unsere Idee um?

Einmal pro Saison (Winter / Sommer) wird es diese Veranstaltung geben

Geeigneter Veranstaltungsplatz wird ausgesucht wie z.B. Schulhof, Turnhalle

Jeder kann Kleidung unter bestimmten Auflagen abgeben

Dadurch bekommt man einen Gegenwert indem man sich wieder Kleidung mitnehmen darf



KLEIDERTAUSCH



Studie „Fashion 2030“

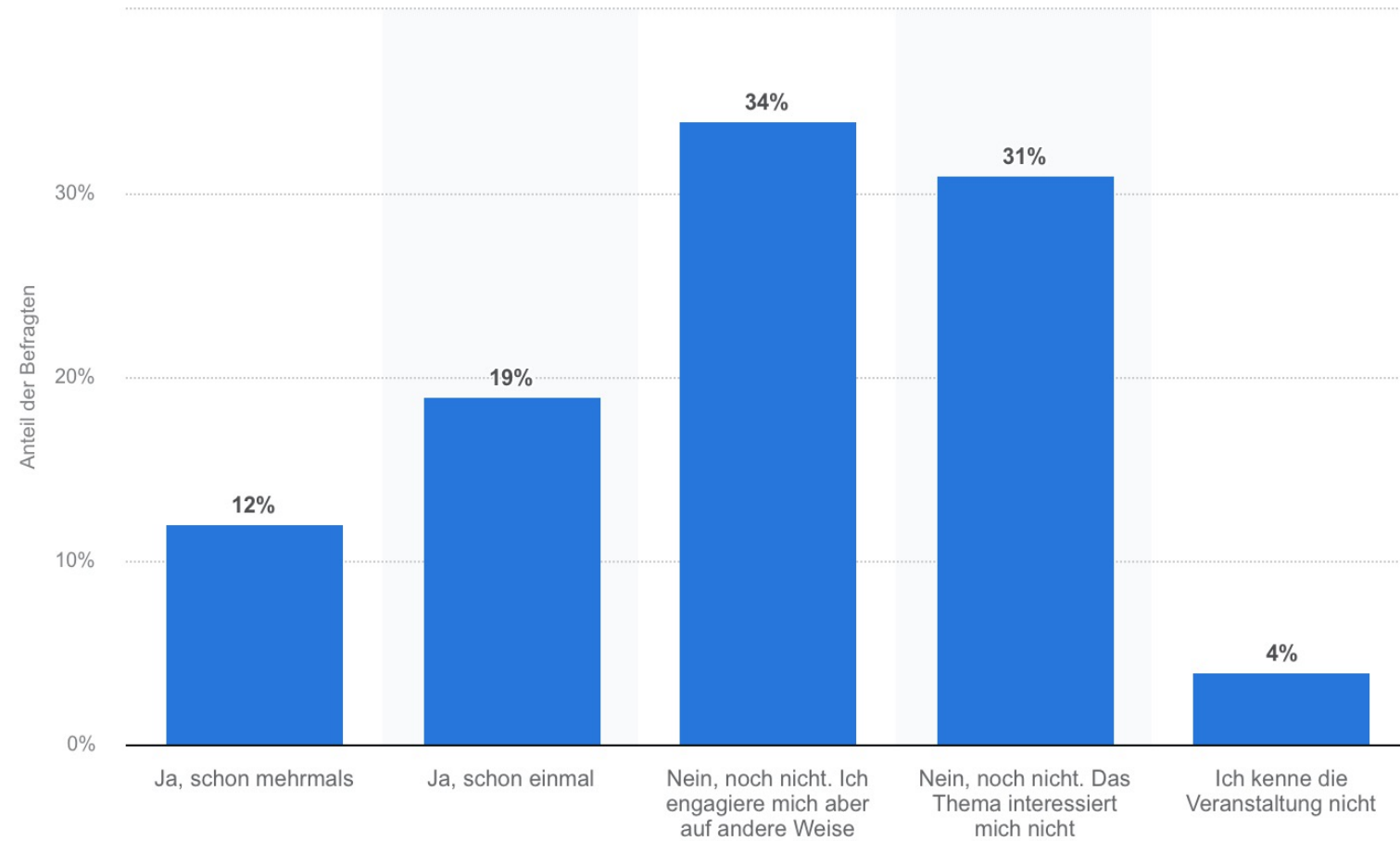
Befragte: 4936 Kundinnen und Kunden von ubup

34% kaufen second-hand

28% wollen es in Zukunft

Onlineshops unterstützen second-hand handel

- 1000 Befragte
- 65% der Befragten wollen die Umwelt schonen





Danke für eure Aufmerksamkeit

Wir freuen uns auf Ihre Unterstützung!



Energieeinsparung an/in Schulen

Von Marlena Gaethke, Leonie Klein, Louis Reikat,
Johanna Schädel, Anna Krönicke und Tom Stölken



Herzlich

Willkommen!



Probleme?



Zu hoher Stromverbrauch



Richtwert von 10 kWh pro m²



Slg verbraucht 26 kWh pro m²



Unsere Ideen:

Austausch von Halogen
zu LED

Bewegungsmelder für
Licht und Wasserhähne

Heizung per
Gebäudesteuerung



Solarplatten für die Energiesparung



Mindestens 300 m² Potentielle Fläche



Bis zu einer 16% Reduzierung des Stromverbrauchs



Wirtschaftlich nach 10 Jahren



Ideal für den Betriebszeitraum einer Schule



***Danke für ihre
Aufmerksamkeit***

Wir bedanken uns für die
Unterstützung von dem Institut
für vernetztes Denken.

